

BOLETÍN TÉCNICO STONCIDE

ACIDO REMOVEDOR DE PIEDRA DE LECHE

DESCRIPCIÓN

STONCIDE es un producto de naturaleza ácida que previene la formación de piedra de leche, o bien desincrusta (remueve) de los equipos que, por su inadecuado uso o su calidad de construcción, se encuentran con problemas de piedra de leche.

USOS DEL PRODUCTO

Para el lavado normal y diario con **STONCIDE** debe utilizarse 1 onza de producto por cada 3 galones de agua caliente. La duración de este lavado es de 5 minutos. Una vez finalizado, debe enjuagarse con agua fría, si este es de operación manual de lo contrario (equipo automático), no se realiza enjuague alguno.

MODO DE EMPLEO

En la limpieza de chuponeras y baldes, pasteurizadores y homogenizadores, disuelva una onza de **STONCIDE** en 5 galones de agua caliente y aplique por inmersión, las chuponeras durante 15 minutos, luego enjuague con agua fría.

Para la limpieza de baldes, es suficiente dejar el **STONCIDE** en

contacto por 10 minutos y lavar con agua fría

Para pasteurizadoras use 1.5 litros de **STONCIDE** por 400 litros de agua a 80°C, recirculándola por 20 minutos.

Para el lavado normal diario diluya 1 onza de STONCIDE en 3 galones de agua caliente, dejando en contacto por 5 minutos.

Si hubiera incrustaciones severas use 1 onza de **STONCIDE** por galón de agua caliente a 70°C, recirculando la disolución por el sistema de tuberías por 20 minutos.

PROPIEDADES FISICOQUÍMICAS

Estado físico: Líquido incoloro Gravedad específica: 1.17 g/ mL

pH: <1

COMPONENTES

Ácido, polímeros, agua.

<u>PERMISO MINISTERIO DE</u> <u>SALUD</u>

Q-11702-8

PRECAUCIONES

Teléfono: 2290-3434 Fax: 2520-0476 e-mail: biolab@quimusa.com Apartado: 150-1150 La Uruca. Dirección: del Taller Vargas Matamoros, 100 mts Norte, La Uruca. Manténgase fuera del alcance de los niños. Use guantes y gafas. Almacene en lugar fresco, seco y ventilado. No mezcle con productos ácidos.

PRIMEROS AUXILIOS

En caso de contacto ocular lávese agua inmediatamente con espacio de 15 minutos. Si persiste la irritación consulte con un oftalmólogo. En caso de contacto con la piel lávese con abundante agua y jabón. En caso de ingestión no provoque el vómito y tome abundante agua. Comuníquese de inmediato con el Centro Nacional de Intoxicaciones al 2223-1028 y aporte la etiqueta.